

广东通宇通讯股份有限公司 关于获得政府补助资金的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，并对公告中的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏承担责任。

一、获得补助的基本情况

广东通宇通讯股份有限公司（以下简称“通宇通讯”）及其下属子公司近期累计收到各类政府补助资金合计人民币 9,239,328.00 元，具体如下：

序号	收款单位	发放单位	补助项目	补助金额 (元)	收款日期	是否具有 可持续性	是否与 公司日 常经营 活动相 关
1	通宇股份	中山市市场监督管理局	2021 年第一批中山市国内发明专利授权资助	25,000.00	2021 年 6 月 11 日	否	是
2	通宇股份	中山市市场监督管理局	2021 年第一批中山市 PCT 专利授权资助	30,000.00	2021 年 6 月 17 日	否	是
3	通宇股份	中山市市场监督管理局	2021 年第一批中山市国内发明专利年费资助	38,000.00	2021 年 6 月 18 日	否	是
4	深圳光为	深圳市科技创新委员会	高新处报 2020 年企业研究开发资助第一批第 2 次拨款	329,000.00	2021 年 6 月 22 日	否	是
5	通宇股份	中山市科学技术局	2020 年高企认定通过奖补资金	100,000.00	2021 年 6 月 29 日	否	是
6	深圳光为	深圳市南山区西丽街道办事处	高校毕业生招用补贴	1,000.00	2021 年 6 月 30 日	否	是
7	通宇股份	中山市科学技术局	高新技术企业产品责任保险，高新技术企业财产保险，高新技术企业雇主责任保险	50,600.00	2021 年 6 月 30 日	否	是

8	通宇股份	中山市商务局	出口信用保险补贴	63,219.00	2021年7月13日	否	是
9	通宇股份	中山市科学技术局	2021年中山市技术合同认定登记补助项目	10,418.00	2021年7月27日	否	是
10	深圳光为	深圳市南山区科技创新局	科技金融贴息资助计划	562,600.00	2021年7月27日	否	是
11	深圳光为	深圳市南山区科技创新局	2020年国家高新技术企业认定奖补资金项目	50,000.00	2021年8月3日	否	是
12	通宇股份	中央军委后勤保障部财务结算中心集中采购	宽频多波束龙伯透镜天线组件的研究	450,000.00	2021年8月5日	否	是
13	通宇股份	中山火炬高技术产业开发区经济发展和科技信息局	5G中高频通信大规模MIMO天线技术改造项目（区级配套资金）	4,783,071.00	2021年8月12日	否	是
14	通宇股份	中山市人力资源和社会保障局	中山市人力资源和社会保障局支博士工作站扶持资金	220,000.00	2021年8月23日	否	是
15	通宇股份	中山市人力资源和社会保障局	中山市人力资源和社会保障局支博士工作站扶持资金	220,000.00	2021年8月23日	否	是
16	通宇股份	中山火炬高技术产业开发区经济发展和科技信息局	面向商用的5G基站通信大规模阵列天线及射频器件科技成果评价奖励	10,000.00	2021年9月24日	否	是
17	通宇股份	中山火炬高技术产业开发区经济发展和科技信息局	异高性能微波天线研制及其产业化	1,500,000.00	2021年9月24日	否	是
18	深圳光为	深圳市南山区科技创新局	国家高新技术企业倍增支持项目	100,000.00	2021年9月27日	否	是
19	通宇股份	中山市市场监督管理局	第二十二届中国专利优秀奖	200,000.00	2021年9月27日	否	是
20	通宇股份	中山市市场监督管理局	国家知识产权优势示范企业培育项目	185,000.00	2021年9月30日	否	是
21	通宇股份	中山市商务局	2021年促进经济高质量发展专项资金（促进外贸发展方向）促进投保出口信用保险专项资金	311,420.00	2021年9月30日	否	是
	合计			9,239,328.00	-	-	-

二、补助的类型及其对上市公司的影响

1、补助类型

根据《企业会计准则 16 号-政府补助》的相关规定，上述政府补助计入其他收益 3,893,657.00 元，冲减财务费用 562,600.00 元；与资产有关的本期计入递延收益的金额为 4,783,071.00 元。

2、对上市公司的影响

上述政府补助中，与收益相关的政府补助预计增加公司 2021 年度利润总额 4,456,257.00 元。

3、风险提示和其他说明

上表所述政府补助的最终会计处理以及对公司 2021 年度财务数据产生的影响将以会计师事务所审计结果为准，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

广东通宇通讯股份有限公司董事会

二〇二一年十月八日